

## Presseinformation

ECS 2015: Prozessoptimierung durch BYK Additive

**Wesel, 19. Januar 2015.** – Der Auftritt von BYK Additives & Instruments bei der European Coatings Show 2015 in Nürnberg widmet sich ganz dem Thema Prozessoptimierung. Steigerung der Produktqualität und der Prozesssicherheit, Verringerung der Durchlaufgeschwindigkeit, effizientere Nutzung von Kapazitäten und Senkung der Kosten – ganz unterschiedliche Aspekte kommen bei diesem Kernthema zusammen.

Traditionell setzen Additive genau hier an: Sie verteilen und stabilisieren Pigmente gleichmäßig und intensivieren so ihre Wirkung, sie ermöglichen Mahlen und Rühren unter hoher Geschwindigkeit ohne nachhaltige Schaumbildung oder Lufteinschlüsse, sie stellen Oberflächeneigenschaften exakt ein und vieles mehr.

Seit über 50 Jahren ist BYK Additives & Instruments führend in der Entwicklung leistungsfähiger und innovativer Additive, die Lacke, Druckfarben, Klebstoffe, Dichtungsmassen und Produkte aus der Bauchemie optimieren. Diese langjährige Erfahrung gibt BYK über ein weltweites Netzwerk an technischen Beratern, Laboren und Vertretungen unmittelbar an ihre Kunden weiter, um deren Prozesse und Produkte effizienter und erfolgreicher zu gestalten.

Auf der European Coatings Show 2015 schafft BYK Additives & Instruments den Raum für einen lebhaften Austausch. Vom 21.–23. April 2015 in Halle 4A, Stand 512.

### Über BYK Additives & Instruments:

BYK Additives & Instruments ist ein führender Anbieter auf dem Gebiet der Additive und Messinstrumente.

Additive sind chemische Zusatzstoffe, die, schon in geringen Mengen dosiert, Produkteigenschaften wie die Kratzfestigkeit oder den Glanz von Oberflächen verbessern. Das Fließverhalten von flüssigen Materialien lässt sich durch Additive so einstellen, dass optimale Bedingungen für problemlose Herstell- und Applikationsprozesse gegeben sind.

Die Lack-, die Druckfarben- und die Kunststoffindustrie gehören zu den Hauptabnehmern von BYK-Additiven. Doch auch bei der Fördertechnik Öl und Gas, der Herstellung von Pflegemitteln, der Herstellung von Klebstoffen und Dichtmassen sowie in der Bauchemie verbessern BYK-Additive die Produkteigenschaften und Herstellprozesse.

Prüf- und Messinstrumente von BYK beurteilen effektiv die Qualität von Farbe, Glanz und Erscheinungsbild sowie die physikalischen Eigenschaften von Lack-, Kunststoff- und Papierprodukten und sind wesentlicher Bestandteil der Qualitätssicherung.

Als weltweit tätiges Spezialchemieunternehmen verfügt BYK über Produktionsstätten in Wesel, Kempen, Moosburg und Schkopau (Deutschland), Deventer und Denekamp (Niederlande), Widnes (Großbritannien), Wallingford, Gonzales, Louisville (USA) und Tongling (China).

Im oberbayerischen Geretsried ist der Instrumentenbereich von BYK (BYK-Gardner) angesiedelt.

Das Unternehmen beschäftigt heute weltweit mehr als 1.800 Personen und gehört zur ALTANA Gruppe.

[www.byk.com](http://www.byk.com)

**Diese Presseinformation finden Sie auch im Internet unter [byk.com/pressemitteilungen](http://byk.com/pressemitteilungen).**

Datum  
19.01.2015

Seite  
1/1

Ansprechpartnerin  
Julia Kleist  
Marktkommunikation  
Tel.: +49 281 670-25008  
Fax: +49 281 670-25049  
Julia.Kleist@altana.com

BYK-Chemie GmbH  
Abelstraße 45  
46483 Wesel  
Deutschland  
Tel.: +49 281 670-0  
Fax: +49 281 65735  
info@byk.com  
www.byk.com